Issue Classific	cation

Application No.	Applicant(s)	-
10/660,313	KURAMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Thorosa Triou	3748	

				:	:			IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N				
ORIGINAL								0.1			CRO	CE(S)				
CLASS SUBCLASS					SUBCL	ASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
418 9					9		418	5	6	88						
	INT	ERI	NAT	101	IAL	CLASSIFIC	CATION	niki Mila								
F	1.	0	3	C	T	. : 02/	00	S AT MAN								
:						·		8.8.#								
			•			/										
1	,	:,														
					8											
			(A:	ssis	tan	it Examine	r) (Date	<u></u> s):	Theresa	Musica Trieu		14/2005	Total C	laims Allov	ved: 15	
Nawa Brewer 3/15/00						Blee	wr 3	115/01		Primary E chnology		O Print C	O.G. Print Fig.			
(Date) (Cate)							miner) (Date)	(Pri	imary Examiner) (D	1	1			

⊠ c	laims	renun	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	reseņ	ted by	appli	cant	c	PA		□ T.	.D.		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	·		32			62			92			122			152			182
	3	· :		33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65	:::		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156	:		186
	7			37			67			97			127			157	. 6		187
	8			38		_	68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163	11		193
	14			44			74	:		104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	. :		46			76			106			136			166	٠.		196
	17] :]		47	l · ·		77			107	; - 1 ; -		137	. : ::		167			197
<u> </u>	18			48			78			108	1 1 1		138	l		168	30.0		198
	19			49			79			109	. :		139			169			199
	20	. : }		50	. 1		80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141	3 4 4		171			201
	22			52	1:		82	L :		112	: : : :		142			172			202
ļ	23	ļ .		53	. :		83	<u> </u> :- :		113	1 ::		143			173			203
	24			54			84			114			144			174	1 *		204
	25			55	l		85			115			145			175	. •		205
	26	- :		56			86			116			146			176			206
	27			57	l		87			117			147	l : :::.		177	: '		207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149		L	179	;:		209
	30	!		60			90	i		120			150	1		180	<u> </u>		210